引起第 1

## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 463254

[44]中華民國 90年 (2001) 11月11日

. 發明

全 4 頁

[51] Int.CI 07: H01L21/30

H01L21/78

[54]名 稱: 晶圓背面磨光用之表面保證片以及其使用方法

[21]申請案號: 088113999

[22]申請日期:中華民國 88年 (1999) 08月17日

[30]優先權: [31]231602 [32]1998/08/18 [33]日本

[72]發明人:

高橋和弘 江部和義 日本 日本 日本

田久真也 [71]申 請 人:

> 琳得科股份有限公司 東芝股份有限公司

日本 日本

[74]代理人: 陳燦暉 先生

洪武雄 先生 陳昭誠 先生

1

2

## [57]申請專利範圍:

- 1.一種用於半導體晶圓的表面保護片, 其係在包括於備有電路的半導體晶圓 表面上形成溝槽使得該溝槽的切割深 度小於晶圓厚度及磨光該晶圓背部使 得晶圓厚度減低且使該晶圓最後分成 個別晶片之程序中用於晶圓背部磨光 之中者,該表面保護片包括基材及型 置其上之在40℃具有至少1.0×10⁵Pa 彈性模數之感壓黏著層。
- 2.如申請專利範圍第1項之表面保護片, 其中該感壓黏著層係由能量輻射可硬 化感壓黏著劑所構成者。
- · 3.如申請專利範圍第1或2項之表面保護 片,其中該感壓黏著層具有至少10公 斤/平方厘米之剪切剝離強度。
- 4.如申請專利範圍第1或2項之表面保護 片,其具有在40公斤/平方厘米下為 0.1至5.0%之壓縮應變。
- 5.如申請專利範圍第3項之表面保護片 其具有在40公斤/平方厘米下為0.1至

- 5.0%之壓縮應變。
- 6.一種研磨晶圓背面之方法·其包括下 列諸步驟:
- 在備有電路的半導體晶圓之表面上形 5. 成溝槽使得該溝槽的切割深度小於該 晶圓的厚度,
  - 在備有半導體電路的該晶圓表面上點 貼一表面保護片,其包括基材及疊置 其上的在40℃下具有至少1.0×10°Pa 的彈性模數之感壓黏著層,及
  - 研磨該晶圓背面,使得該晶圓厚度降 低且使該晶圓於最後分成個別晶片。
- 7.如申請專利範圍第6項之方法,其中該 感壓黏著層係由能量輻射可硬化感壓 15. 黏著劑所構成,且在將該表面保護片 黏貼到備有半導體電路的該晶圓表面 後,以能量輻射照射該感壓黏著層使 得該感壓黏著劑層在40℃下具有至少
  - 1.0 × 10 Pa 之彈性模數。
- 20. 8.如申請專利範圍第7項之方法,其中該

· Zoskanpe

10.

5.

3

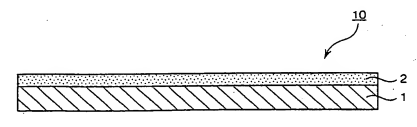
經能量輻射照射的感壓黏著層具有至少10公斤/平方厘米之剪切剝離強度。 9.如申請專利範圍第7或8項之方法,其中,以能量輻射照射後,該表面保護 片具有在40公斤/平方厘米下為0.1至 5.0%之壓縮應變。

圖式簡單說明:

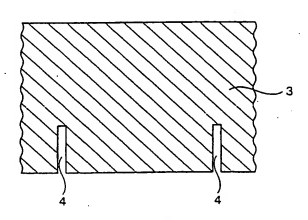
第一圖為本發明表面保護片之斷面圖:

第二圖至第五圖顯示出使用本發明 表面保護片(感壓黏著片)製造薄 IC 晶片 所用的各程序步驟;及

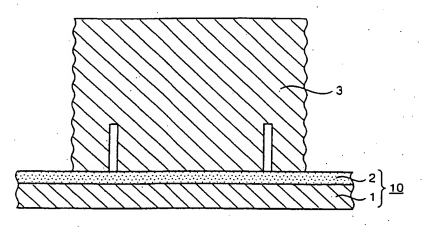
第六圖顯示出在傳統背面研磨法中 發生晶片破裂之機制。



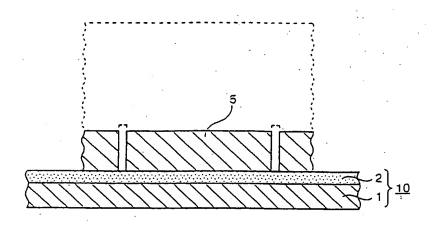
第一圖



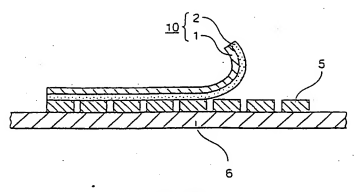
第二圖



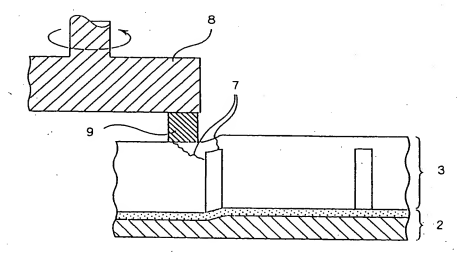
第三圖



第四圖



第五圖



第六圖